



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., dan Putra, H. C. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Oli Sepeda Motor Matic Terbaik Menerapkan Metode Preference Selection Index. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, hh.238-248.
- Arisandi, M., Darmanto, dan Priangkoso, T. (2012). Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar. *Jurnal Momentum*, 8 (1), hh. 56-61.
- Ashari, M., Arini, dan Mintarsih, F. (2017). Aplikasi Pemilihan Bibit Budidaya Ikan Air Tawar dengan Metode MOORA-Entropy. *Query: Jurnal Sistem Informasi*, 1 (2), hh.63-72.
- Azmi, M., Sonatha, Y., dan Rasyidah. (2014). Pemanfaatan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Alokasi Dana Kegiatan (Studi Kasus Unit Kegiatan Mahasiswa Politeknik Negeri Padang). *Jurnal Momentum*, 16 (1), hh. 74-83.
- Brauers, W. K. M., dan Zavadskas, E. K. (2012). Robustness of MULTIMOORA: A Method for Multi-Objective Optimization. *INFORMATICA*, 23 (1), hh.1-25.
- Budiman, Rodiyansyah, S. F., dan Abdurahman, D. (2019). Penerapan Metode EUCS untuk Mengukur Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Pelayanan Desa dan Data Terpadu. *INFOTECH*, 5 (1).
- Butar, O. T. B. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penerimaan Bantuan Siswa Miskin (BSM) Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus: SMP N2 Tarabintang). *Pelita Informatika Budi Dharma*, 9 (3), hh.162-165.
- Charolina, Y. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemberian Bonus Tahunan Menggunakan Metode Fuzzy Logic Tipe Mamdani (Studi Kasus Pada Karyawan PT. Sunhope Indonesia Di Jakarta). *Jurnal Teknologi Informasi*, 12 (2), hh.42-53.
- Damayanti, A. S., Mursityo, Y. T., dan Herlambang, A. D. (2018). Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2 (11), hh.4833-4839.
- Darmawan, H. dan Wiharja, A. (2019). *Wawancara Tentang Penjualan Oli Mesin Sepeda Motor di Bengkel Wijaya Motor*.

- Dirgantoro, D. P. (2019). Memilih Oli Mobil Terbaik, Wajib Perhatikan Bahan Dasarnya. [online] Otodriver. Tersedia di: <https://otodriver.com/article/view/memilih-oli-mobil-terbaik-wajib-perhatikan-bahan-dasarnya/v21HpjrEITyszbE19bMwOHWyfTy4jQDUyMmDkGIEAzC> [Diakses 27 Agustus 2019].
- Eisingerich, A. dan Rubera, G. (2010) Drivers of Brand Commitment: A Cross-Nation Investigation. *Journal of International Marketing*, 18(1), hh.64-79.
- Erlika, Y., Wijaya, F. K., dan Santi, R. (2017). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Simak Online Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) (UIN Raden Fatah Palembang). *JUSIFO: Jurnal Sistem Informasi*, 2 (1), hh.29–40.
- Febiningtyas, E. (2016). *Implementasi Metode MOORA Untuk Menentukan Bonus Karyawan Pada PT. Lestari Jaya Farma*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI.
- Fitriana, S. (2019). Analisis Menentukan Rekomendasi Penyejuk Udara Yang Tepat Menggunakan Metode Moora. *Evolusi: Jurnal Sains dan Matematika*, 7 (1), hh.89-95.
- Gadakh, V. S. (2011). Application of MOORA method for parametric optimization of milling process. *International Journal Of Applied Engineering Research*, 1 (4), hh.743-758.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., dan Anderson, R. E. (2010). *Multivariate Data Analysis*. Seventh Edition. New Jersey: Pearson, 816.
- Oktrifianty, E. dan Sindyka, M. (2010). *Analisis dan Perancangan E-Learning pada SMP Negeri 127*. Jakarta: Universitas Bina Nusantara.
- Pramudhita, A. N., Suyono, H., dan Yudaningtyas, E. (2015). Penggunaan Algoritma Multi Criteria Decision Making dengan Metode Topsis dalam Penempatan Karyawan. *Jurnal EECCIS*, 9 (1), hh.91-94.
- Rudi, A., dan Kurniawan, A. (2018). Dampak Pakai Oli dengan Kekentalan Tak Sesuai Anjuran. [online] Kompas Otomotif. Tersedia di: <https://otomotif.kompas.com/read/2018/04/13/093200915/dampak-pakai-oli-dengan-kekentalan-tak-sesuai-anjuran> [Diakses 22 September 2019].
- Saputra, R. (2016). *Penentuan Jenis Bibit Ayam Broiler Menggunakan Metode Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis*. Bogor: Universitas Pakuan.

- Simatupang, R. (2018). Korelasi Kesejahteraan Guru dengan Motivasi Kerja Dalam Pelaksanaan Proses Pembelajaran di SMA Negeri 1 Pollung Tahun Pembelajaran 2017/2018. *Jurnal Christian Humaniora*, 2 (2).
- Sukamto, R. A., dan Shalahudin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Syofian, S., Setyaningsih, T., dan Syamsiah, N. (2015). Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web. *SEMNASTEK*. Tersedia di: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/540/506> [Diakses 6 November 2019].